

втором крахмального клейстера, влажной грануляцией, сушкой, опудриванием таблеточной массы ацетилалициловой кислотой, крахмалом, тальком и стеаратом калачия и сухой грануляцией.

3. Способ по п.2, отличающийся тем, что в процессе получения массы для таблетирования расходуют сухой крахмал в следующих количествах, мас. %: при смешении 4,75 - 6,9; при приготовлении 7 - 10%-ного раствора крахмального клейстера 0,5 - 1,2; при опудривании 4,75 - 6,9.

(11) 2034534 (13) C1  
(51) 6 A 61 K 9/32, A 61 M 35/00, B 05 B 5/00, B 05 D 1/04

(21) 93012807/14 (22) 22.12.92  
(72) Полевов В.Н., Кириченко В.Н., Усачев А.Д.

(71) Товарищество с ограниченной ответственностью - Научно-производственное предприятие "Экомедсервис"

(73) Товарищество с ограниченной ответственностью - Научно-производственное предприятие "Экомедсервис"

(54) СПОСОБ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОГО АСПЕТИЧЕСКОГО ПОКРЫТИЯ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЕГО ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

(57) 1. Способ нанесения защитного аспетического покрытия путем подачи на кожу покров раствора аспетического препарата, отличающийся тем, что раствор дополнительно содержит волокнообразующий полимер в количестве 1 - 50 мас. %, сам раствор подают в виде по меньшей мере одной струи, а покрытие формируют в электростатическом поле напряженностью 1 - 5 кВ/см.

2. Устройство для нанесения защитного аспетического покрытия, содержащее емкость, заполненную раствором, источник давления, герметичную крышку, установленную на ней полую формирующую головку с каталитром, один конец которого соединен с инфонной трубкой, пропускающей через крышку внутрь емкости, а другой выполнен свободным, отличающийся тем, что устройство снабжено источником высокого электрического напряжения, один из полюсов которого подключен к каталитру, а другой - заземлен, свободный конец каталитра выведен за пределы формирующей головки, а источник напряжения выполнен в виде микрокомпрессора, соединенного с полостью емкости посредством трубки, не доходящей до уровня раствора в емкости.

3. Устройство по п.2, отличающееся тем, что полость формирующей головкой соединена с полостью емкости посредством патрубка, не доходящего до уровня раствора в емкости, а свободный конец каталитра установлен с зазором относительно стенок формирующей головки.

(11) 2034535 (13) C1  
(51) 6 A 61 K 7/00, 7/48

(21) 93008803/14 (22) 10.02.93

(76) Этилер Мифа Ефимовна  
(54) КРЕМ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ ЛИЦА

(57) Крем для сухой кожи лица, содержащий воск, масло какао, ланолин, растительное масло, аскорбиновую кислоту и дистиллированную воду, отличающийся тем, что он дополнительно содержит парафин, а в качестве растительного масла - масло сои и розм при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Воск	1,6 - 1,8
Масло какао	4,8 - 6,36
Ланолин	22,72 - 28,9
Масло сои	36,14 - 36,36
Парафин	2,4 - 3,63
Аскорбиновая кислота	1,31 - 1,44
Масло розм	0,45 - 0,53
Дистиллированная вода	Остальное

(11) 2034536 (13) C1  
(51) 6 A 61 K 7/00, 7/48

(21) 93011704/14 (22) 02.03.93

(76) Этилер Мифа Ефимовна  
(54) (57) КРЕМ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ ЛИЦА, содержащий воск, ланолин безводный, растительные масла, молочную кислоту

разведенную и дистиллированную воду, отличающийся тем, что он дополнительно содержит парафин, а в качестве растительных масел - масло сои и лаванды при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Воск	2,31 - 3,72
Ланолин безводный	22,06 - 34,8
Масло сои	26,48 - 57,8
Парафин	3,09 - 4,81
Молочная кислота разведенная	0,33 - 0,5
Масло лаванды	0,27 - 0,34
Дистиллированная вода	Остальное

(11) 2034537 (13) C1  
(51) 6 A 61 K 7/00, 7/48

(21) 93011846/14 (22) 02.03.93

(76) Этилер Мифа Ефимовна  
(54) (57) КРЕМ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ ЛИЦА, содержащий ланолин, растительное масло, отличающийся тем, что он дополнительно содержит парафин, раствор реополитоксина и масло шиповника, а в качестве растительного масла - масло сои при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Ланолин	22,69 - 30,0
Масло сои	34,27 - 45,82
Парафин	6,86 - 11,34
Масло шиповника	0,51 - 0,88
Раствор реополитоксина	Остальное

(11) 2034538 (13) C1  
(51) 6 A 61 K 7/00, 7/48

(21) 93020705/14 (22) 21.04.93

(76) Этилер Мифа Ефимовна  
(54) (57) КРЕМ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ ЛИЦА, содержащий спермат, масло какао, ланолин, растительное масло и воду, отличающийся тем, что он дополнительно содержит воск и майонез, а в качестве растительного масла - масло сои при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Спермат	2,17 - 3,77
Воск	6,52 - 6,7
Масло какао	4,34 - 8,00

Ланолин	8,69 - 14,15
Масло сои	13,00 - 18,86
Майонез	21,73 - 28,4
Вода дистиллированная	Остальное

(11) 2034539 (13) C1

(51) 6 A 61 K 7/00, 7/48

(21) 93020710/14 (22) 21.04.93

(76) Этилер Мифа Ефимовна  
(54) (57) КРЕМ ДЛЯ СУХОЙ КОЖИ ЛИЦА, содержащий ланолин и животный жир, отличающийся тем, что он дополнительно содержит масло сои, йодотитический раствор хлорида натрия, а в качестве животного жира йодотитический раствор хлорида натрия

при следующем соотношении компонентов, мас. %:

Ланолин безводный	21,21 - 23,81
Йодотитический раствор хлорида натрия	12,12 - 16,66
Масло сои	28,83 - 36,36
Йодотитический раствор хлорида натрия	23,81 - 36,04

(11) 2034540 (13) C1

(51) 6 A 61 K 31/10

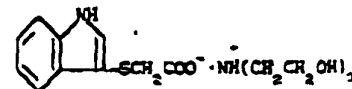
(21) 9305816/14 (22) 22.07.92

(72) Мирская А.Н., Левковская Г.Г., Тищенко Г.М.

(71) Иркутский институт органической химии СО РАН

(73) Иркутский институт органической химии СО РАН

(54) (57) ГИПОХОЛЕСТЕРИНЕМИЧЕСКОЕ СРЕДСТВО, отличающееся тем, что оно представляет собой триэ (2-гидроксиметил)этиловый мидолат-3-тиоадетат формулы



(11) 2034541 (13) C1

(51) 6 A 61 K 31/30

(21) 9305269/14 (22) 29.06.92

(72) Варваров С.В., Харин Т.В., Некрасов В.В., Никитина Т.В., Курьянова В.Т., Фрогина А.Н.

(71) Товарищество с ограниченной ответственностью "Фитолам"

(73) Товарищество с ограниченной ответственностью "Фитолам"

(54) (57) СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ И/ИЛИ ПРОФИЛАКТИКИ РЕКТИТОВ, включающий введение в прямую кишку лекарственного средства, содержащего медные препараты хлорофилла и аметисты, отличающийся тем, что при лечении лучевых ректитов медные производные хлорофилла, полученные из водорослей ламинарии, разводят в пропорции 1 : 5 - 15 в 0,25%-ном растворе новокаина и вводят в виде микрокристаллической суспензии 2 раза в день по 20 - 40 мл полученного раствора, после чего больные выдерживают в положении лежа на спине